

歩掛参考見積募集要領

有資格業者 各位

独立行政法人水資源機構
吉野川上流総合管理所長 津久井 正明

次のとおり、池田総合管理所外船舶点検整備業務の歩掛参考見積を募集します。

令和 8 年 1 月 2 3 日

1. 目 的

この歩掛参考見積の募集は、池田総合管理所外船舶点検整備業務（以下、「本業務」という）の積算の参考とするための作業歩掛を募集するものです。

なお、この参考見積書をご提出いただいたことで、本業務の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、本業務積算の目的以外には使用いたしません。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成 6 年 5 月 31 日付け 6 経契第 443 号）に基づき、吉野川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

- (1) 参考見積書は、船舶点検に必要な作業費及び部品費を記載して提出して下さい。
- (2) 提出期間：令和 8 年 2 月 3 日（火） から令和 8 年 2 月 6 日（金） まで
ご持参いただく場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前 9 時から午後 4 時まで
- (3) 提出先及び宛名

独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 宛

【担当】経理課 福井（フクイ）、松岡（マツオカ）、石川（イシカワ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

メールアドレス：nyukei_ikeda@water.go.jp

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、FAXまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（押印省略の場合は、押印省略の事項を必ずご記載ください）。

(5) 見積有効期限

令和8年3月31日までとし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

参考見積書の様式は、別紙－1「見積参考書様式」のとおりとします。

4. 参考見積内容

(1) 業務基本条件

独立行政法人水資源機構吉野川上流総合管理所が各管理所（早明浦ダム、柳瀬ダム、香川用水）にて保有する船舶（3隻）について、機能確保を目的とした点検整備を行うものです。

(2) 業務作業項目、作業内容及び作業数量

別添資料「見積仕様書」のとおりとします。

(3) 見積条件

見積価格は、消費税抜きとしてください。また、見積書に消費税を含んでいない旨を記載してください。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面により提出してください。

(1) 提出期間：令和8年1月27日（火） から令和8年1月29日（木） まで

持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後4時まで

(2) 提出場所：3. (3) に同じ。

(3) 提出方法：3. (4) に同じ。

(4) 提出様式：様式は自由としますが、別紙－2「質問書」を参考に以下の事項を必ず記載してください。

- ・文書番号（吉上設第16号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 吉野川上流総合管理所 津久井 正明）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日
- ・質問事項

なお、押印を省略する場合は、余白等へ以下の事項を必ず記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）
- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）
- ・連絡先1 ※代表電話等

- ・連絡先 2 ※部署直通やご担当者の携帯番号等

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和8年2月2日（月） から令和8年2月6日（金） まで
- (2) 閲覧方法：吉野川上流総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。

吉野川上流総合管理所ホームページ

(<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせて頂くことがあります。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職
吉野川上流総合管理所長 津久井 正明殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名

印

見 積 書

（件 名）吉上設第 1 6 号にかかる参考見積案件

「参考見積書様式」のとおり、提出します。

見積有効期限：令和 8 年 3 月 3 1 日

※以下は押印省略の場合に記載してください。

- ・本件責任者（会社名・部署・氏名）：

- ・本件担当者（会社名・部署・氏名）：

- ・連絡先 1：

- ・連絡先 2：

参考見積書様式

ダム・堰名	船 舶 名	名 称		規 格 等	数 量	単 価	金 額	備 考
早明浦ダム	巡視船 (れいほく) ヤマハ 150PS	ワイパーゴム取替			1回			
		部 品 費	ワイパーゴム	ゴム製 L=500mm	1本			ワイパーゴム 取替に使用
			室内ドアハンドル	ステンレス製 外径61.5 mm 880264	1個			納品のみ
柳瀬ダム	巡視船 (金砂丸) ホンダ 75PS	スカッパ取替			1回			
		サーチライト取替			1回			
		部 品 費	スカッパ	A00-62280-81	2組			スカッパ 取替に使用
			サーチライト	Q8T-1CH-G00-001 12V用	1基			サーチライト 取替に使用
香川用水 調整池	作業船 (ほうざん) ホンダ 25PS	点検作業		試運転含む	2回			
		エンジンオイル 取替			2回			
		オイルエレメント 取替			2回			
		点火プラグ取替			1回			
		ギヤオイル取替			1回			
		定期検査手数料			1式			非課税
		定期検査代行(立会)料			1回			
		出張費		点検作業2回 +定期検査1回	3回			
		部 品 費	エンジンオイル	10W-30	3.4L			エンジンオイル 取替に使用
			オイルエレメント	15400-ZZ3-003	2個			オイルエレメント 取替に使用
			点火プラグ	DR7EA	3個			点火プラグ 取替に使用
			ギヤオイル	GL-4 #90	0.3L			ギヤオイル 取替に使用
			信号紅炎	SF-2(2本入り)	1個			納品のみ

別紙－２＜質問様式例＞（例）

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構
吉野川上流総合管理所長 津久井 正明 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名
印

質 問 書

（件 名）吉上設第１６号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。
	※以下は押印省略の場合に記載してください。 ・本件責任者（会社名・部署・氏名）： ・本件担当者（会社名・部署・氏名）： ・連絡先１： ・連絡先２：

- 注）１． 質問事項ごとに番号を付するものとする。
２． 質問は代表者及び代表者から委任状により委任を受けた者が行うものとする。
３． 持参・郵送で質問事項が２ページ以上に及ぶ場合、袋とじの上、割り印を行うものとする。

※本様式は、水資源機構本社 HP の以下に掲載しています。
<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/keiyaku/service/ukeoi/kouji/kouji.html>
（ホーム → 入札・契約情報 → 様式提供サービス → 請負契約等において使用する様式 → 建設工事に係る様式 → 番号１０）

見 積 仕 様 書

第1章 総 則

第1節 概 要

1－1 業務概要

本業務は、早明浦ダム、柳瀬ダム及び香川用水で所有している船舶（3隻）の点検・整備（試運転を含む）を行うものです。

1－2 履行場所

高知県土佐郡土佐町田井地内	早明浦ダム
愛媛県四国中央市金砂町小川山地内	柳瀬ダム
香川県三豊市山本町神田地内	香川用水調整池

1－3 見積範囲

1. 巡視船「れいほく」の整備に係わる労務費・部品費
2. 巡視船「金砂丸」の整備に係わる労務費・部品費
3. 作業船「ほうざん」の点検・整備に係わる労務費・部品費

第2章 点検整備

第1節 船舶の仕様

船舶仕様は、別添資料－1「吉野川上流総合管理所船舶仕様一覧」に示すとおりです。

第2節 点検整備

点検整備項目は、別添資料－2「作業船「ほうざん」点検整備項目表」によるものとします。

第3節 整 備

本業務における整備内容は、別添資料－3「整備項目一覧」のとおりとします。

第4節 取替部品等

本業務における取替部品等は、別添資料－4「取替部品一覧」のとおりとします。

第5節 整備作業

香川用水調整池の作業船「ほうざん」については、陸上保管となっていることから、点検・試運転のための、調整池内へのトレーラ運搬は機構で行うため、見積内容に含まないものとします。
なお、それ以外の船舶は、陸上にて整備を行うものとします。

第6節 試運転

作業船「ほうざん」の点検整備完了後には、香川用水調整池において船舶の試運転を10分程度行うものとします。

第3章 船舶検査（中間検査・定期検査）

第1節 船舶検査

船舶検査の対象は、作業船「ほうざん」とします。

第2節 船舶検査の代行及び費用

船舶検査に関する諸手続きの代行及び検査時の立会に要する費用等の全ては、本業務に含むものとします。

見積仕様書 別紙一覧

件名：池田総合管理所外船舶点検整備業務

	件名
1	別添資料－ 1 _吉野川上流総合管理所船舶仕様一覧
2	別添資料－ 2 _作業船「ほうざん」点検整備項目表
3	別添資料－ 3 _整備項目一覧
4	別添資料－ 4 _取替部品一覧

吉野川上流総合管理所船舶仕様一覧

(1/2)

【早明浦ダム】

巡視船(れいほく) 仕様

1. 船 体 【J F 2 5 T】

(1) 船質	FRP
(2) 長さ(LR)	6. 9 2 m
(3) 幅(BR)	2. 6 3 m
(4) 深さ(DR)	1. 3 8 m
(5) 総トン数	3. 2 トン
(6) 最大搭載人員	1 0 人
(7) 機関の種類	船外機

2. 機 関 【ヤマハ発動機(株) B A N J (F 1 5 0 D E T) 】

(1) 型式	F 1 5 0 D (4 サイクル リンエンジン)
(2) 出力	1 5 0 . 0 P S
(3) 始動方式	セルモータ

3. 操舵装置及び推進装置

(1) 操舵装置	リモートコントロール方式
(2) 推進装置	アウトボードタイプ

【柳瀬ダム】

巡視船(金砂丸) 仕様

1. 船 体 【7 Z F P Y 6 3 0 T H T】

(1) 船質	FRP
(2) 長さ(LR)	5. 4 9 m
(3) 幅(BR)	2. 0 8 m
(4) 深さ(DR)	1. 0 5 m
(5) 総トン数	1. 4 トン
(6) 最大搭載人員	6 人
(7) 機関の種類	船外機

2. 機 関 【本田技研工業(株) B B A J】

(1) 型式	B B A J (4 サイクル リンエンジン)
(2) 出力	7 5 . 0 P S
(3) 始動方式	セルモータ

3. 操舵装置及び推進装置

(1) 操舵装置	リモートコントロール方式
(2) 推進装置	アウトボードタイプ

吉野川上流総合管理所船舶仕様一覧

(2/2)

【香川用水調整池】

作業船(ほうざん) 仕様

1. 船 体 【(株)トーハツ 854】

- | | |
|------------|----------|
| (1) 船質 | F R P |
| (2) 長さ(LR) | 4. 6 8 m |
| (3) 幅(BR) | 1. 7 6 m |
| (4) 深さ(DR) | 0. 7 0 m |
| (5) 総トン数 | 0. 5 トン |
| (6) 最大搭載人員 | 5 人 |
| (7) 機関の種類 | 船外機 |

2. 機 関 【本田技研工業(株) B A T J】

- | | |
|----------|---------------------------|
| (1) 型式 | B F 2 5 D (4サイクルガソリンエンジン) |
| (2) 出力 | 2 5. 0 P S |
| (3) 始動方式 | セルモータ |

3. 操舵装置及び推進装置

- | | |
|----------|-----------|
| (1) 操舵装置 | 手動方式 |
| (2) 推進装置 | アウトボードタイプ |

作業船「ほうざん」点検整備項目表

○・・・点検
●・・・整備（取替）

船舶保管場所		香川用水調整池
船舶名 / 点検整備項目		作業船
		ほうざん
船 体	船底、船側外板、甲板、ガンの損傷及び汚れの有無	○
エンジン本体	エンジンかかり具合、異音	○
	エンジンオイルの汚れ、取替	●
	オイルフィルターの汚れ、取替	●
	フューエルフィルターの汚れ	○
	点火プラグ状態	○
	点火プラグ取替	●
	アイドリング状態	○
	エンジン取付ボルト状態	○
	ファンベルト状態	○
冷却装置	サーモスタット状態	○
	サーモスタット取替	
	インペラ状態	○
	インペラ取替	
燃料系統	フューエルタンク状態	○
	燃料チューブ、ホース状態	○
始動系統	バッテリー液量・比重状態	○
	バッテリー端子取付、緩み	○
	バッテリー取替	
ロワ系統	プロペラ状態	○
	ギヤオイルの汚れ	○
	ギヤオイル取替	●
	溶融亜鉛状態	○
	操舵装置の操作具合	○
	パワートリム及びチルトの作動状態	○
	リモコンヘッド、コントロールワイヤ状態	
その他	計器類の作動状態	
	灯火装置の作動状態	
	摺動部及び回転部グリース補給	○
	各部の締付け状態確認、増し締め	○
	信号紅煙取替	●

整備項目一覧

ダム・堰名	船 舶 名	整 備 内 容	備考
早明浦ダム	巡視船 (れいほく)	ワイパーゴム取替	
柳瀬ダム	巡視船 (金砂丸)	サーチライト取替	
		スカッパ取替	
香川用水 調整池	作業船 (ほうざん)	エンジンオイル取替	
		オイルエレメント取替	
		点火プラグ取替	
		ギヤオイル取替	
		定期検査立会	

取替部品一覧

ダム・堰名	船舶名	名 称	規 格	数 量	備 考
早明浦ダム	巡視船 (れいほく)	ワイパーゴム	ゴム製 L=500mm	1本	
		室内ドアハンドル	ステンレス製 外径61.5mm 880264	1個	予備品
柳瀬ダム	巡視船 (金砂丸)	スカッパ	A00-62280-81	2組	
		サーチライト	Q8T-ICH-G00-001 12V用	1基	
香川用水	作業船 (ほうざん)	エンジンオイル	10W-30	3.4 L	1.7 L × 2ヵ年
		オイルエレメント	15400-ZZ3-003	2個	1個×2ヵ年
		点火プラグ	DR7E	3個	
		ギヤオイル	GL-4 #90	0.3 L	
		信号紅炎	SF-2(2本入り)	1個	